DERWENT-ACC-NO: 1997-155847

DERWENT-WEEK: 199715

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Floor layer, with first roll of upper layers and

second underlay roll -

with firmly connected upper layers, of which lower is

preferably felt and has

loose protective foil, and which engages with underlay

INVENTOR: LEOPOLD, J

PATENT-ASSIGNEE: ROTHER J[ROTHI]

PRIORITY-DATA: 1995DE-1032685 (September 5, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 19532685 A1 March 6, 1997 N/A

004 E04F 015/16

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

DE19532685A1 N/A 1995DE-1032685

September 5, 1995

INT-CL (IPC): E04F015/16

ABSTRACTED-PUB-NO: DE19532685A

BASIC-ABSTRACT: The floor layer is prepared in two rolls, of which the first

has at least three layers of different materials. At least the upper two

layers (1,2) of these are firmly connected together, and are arranged over a

loose foil layer, which is smooth on both sides, and which is made preferably

from a synthetic material.

The second roll forms the undermost layer (4), and may be glued to the floor

surface (5). The lower layer (2) of the first roll is made preferably from

felt, and after its protective foil is removed, connects with

r 100m

the second roll, which has an upwards pointing surface with properties which allow it to engage with the felt. A process for laying and replacing the floor layer is also described.

ADVANTAGE - Provides a strong bonding between the layer and the floor, and allows the upper layers to be replaced quickly.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS:

FLOOR LAYER FIRST ROLL UPPER LAYER SECOND UNDERLAY ROLL FIRM CONNECT UPPER LAYER LOWER PREFER FELT LOOSE PROTECT FOIL ENGAGE UNDERLAY

DERWENT-CLASS: Q45

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-128612

06/30/2002, EAST Version: 1.03.0002

CLIPPEDIMAGE= DE019532685A1

PUB-NO: DE019532685A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 19532685 A1

TITLE: Floor layer, with first roll of upper layers and

second underlay roll

PUBN-DATE: March 6, 1997

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

LEOPOLD, JAN DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ROTHER JOCHEN DE

APPL-NO: DE19532685

APPL-DATE: September 5, 1995

PRIORITY-DATA: DE19532685A (September 5, 1995)

INT-CL (IPC): E04F015/16

ABSTRACT:

The floor layer is prepared in two rolls, of which the first has at least three

layers of different materials. At least the upper two layers (1,2) of these

are firmly connected together, and are arranged over a loose foil layer, which

is smooth on both sides, and which is made preferably from a synthetic

material. The second roll forms the undermost layer (4), and may be glued to

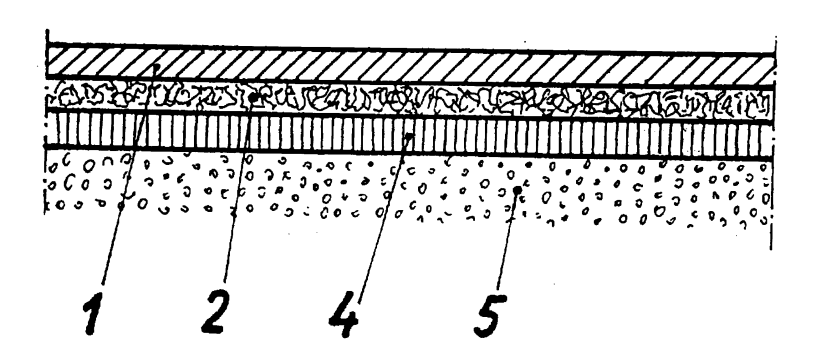
the floor surface (5). The lower layer (2) of the first roll is made

preferably from felt, and after its protective foil is removed, connects with

the second roll, which has an upwards pointing surface with properties which

allow it to engage with the felt. A process for laying and replacing the floor

layer is also described.







(51) Int. Cl.6: E04F15/16



BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

195 32 685.7

5. 9.95

Anmeldetag: Offenlegungstag:

6. 3.97



(1) Anmelder:

Rother, Jochen, 04155 Leipzig, DE

(74) Vertreter:

Wenzel, K., Ing. Faching. f. Schutzrechtswesen, Pat.-Anw., 04157 Leipzig

② Erfinder:

Leopold, Jan, 04103 Leipzig, DE

(3) Fußbodenbelag mit Kletteigenschaft und Verfahren zu dessen Verlegung und Auswechseln

Fußbodenbelag mit Kletteigenschaft und Verfahren zu dessen Verlegung und Auswechseln, geeignet beispielsweise in Wohn-, Büro- und Geschäftsräumen sowie in Hotels, Kaufhäusern und öffentlichen Gebäuden. Das Wesen der Erfindung besteht darin, daß ein Fußbodenbelag entwickelt wurde, der aus mindestens drei Schichten besteht, wobei die unterste, nach oben hin Kletteigenschaften aufweisende, in einer separaten Rolle bereitgestellte Schicht mit dem Fußboden verkleht ist, während der eigentliche Fußbodenbelag, ebenfalls in einer separaten Rolle bereitgestellt, an seiner Unterseite vorzugsweise aus Filz besteht und an seiner Oberseite einen teppichartigen Charakter aufweist. Eine zusätzlich in die Rolle des eigentlichen Fußbodenbelages lose mit eingerollte, glatte Kunststoffolie gewährleistet beim Verlegen ein problemloses Verschieben desselben auf der die Kletteigenschaften aufweisenden Pilzbandschicht. Die Kunststoffolie wird entfernt, nachdem der Fußbodenbelag ausgerichtet worden ist, wodurch dieser dann nach dem Anreiben mit der Plizbandschicht eine rutschfeste Verbin-



195 32 685



1 Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen vorzugsweise textilen, großslächigen Fußbodenbelag, insbesondere für Wohn-, Büro- und Geschäftsräume, für Hotels, Kaufhäuser und össentliche Gebäude sowie ein Verfahren zu dessen stächendeckender und rutschfreier Befestigung auf der Bodenfläche des zu begehenden Raumes.

Weiterhin wird die Erfindung angewendet zum Zwekke des schnellen, kostengûnstigen und problemlosen Er- 10 denbelag und ein Verlegeverfahren in der Weise zu entdurch einen neuen Fußbodenbelag.

Bekannt sind textile Fußbodenbeläge, die die Bodenfläche eines Raumes meist teilweise abdeckend, lose verlegt werden. Derartige Fußbodenbeläge, beispielsweise Teppiche oder Läufer, sind auf die Bodenfläche lediglich aufgelegt. Derartige Fußbodenbeläge weisen an ihrer Rückseite oftmals auch das Verrutschen verhindernde Beläge oder Vorrichtungen auf, wie beispielsoder OS 16 54 112 beschrieben.

Bekannt sind weiterhin Fußbodenbeläge, die, meistflächendeckend, sest mit der Bodenfläche verbunden sind. Das Verlegen und Befestigen dieser Textil- und Kunststoffbeläge erfolgt bekanntermaßen in der Weise, 25 daß der meist mit Estrich abgedeckte Fußboden einen Vorstrich zur Staubbindung erhält, nach dessen Trocknung dann, zwecks Ausgleichen von Unebenheiten, Spachtelmasse aufgetragen wird. Nachdem auch die Spachtelmasse gerrocknet ist, wird ein zweites Mal Vor- 30 strich aufgetragen, diesmal, um die Poren zu schließen und den Halt für den später aufzubringenden Kleber zu gewährleisten.

Nachdem der Fußboden auf diese Weise vorbereitet wurde, wird üblicherweise der Teppichbelag ausgerollt 35 der zweischichtige, mit der dünnen Folie versehene, und so in den Raum gezogen, daß der Grobzuschnitt erfolgen kann.

Danach wird der Teppichbelag zur Hälfte zurückgeschlagen und es erfolgt der Klebstoffauftrag auf den Fußboden Nach Verstreichen der Ablüftzeit des Klebers wird der Terpichbelag wieder auf den Fußboden gelegt und angerieben. Die gleichen Arbeitsgänge wiederholen sich alsdann mit der anderen Seite des Teppichbelages, bevor der abschließende Feinschnitt erfolgt

Die Nachteile der beiden zuvor beschriebenen Arten von Fußbodenbelägen bestehen nun in folgendem: Der lose verlegte Fußbodenbelag haftet nur unzureichend auf dem Fußboden, wodurch die Gefahr des Verrutsches desselben und somit die Gefahr des Ausglei- 50 tens der den Fußbodenbelag betretenden Personen bestcht, sofern nicht ein spezieller Teppichhalter oder eine andere Befestigungsart dies verhindert. Dabei darf jedoch nicht verkannt werden, daß alle bisher bekannten Beseitigung der Rutschgefahr entweder sehr aufwendig und teuer sind oder aber ihren Zweck nur unzureichend

Der durch Verkleben mit dem Untergrund fest verbundene Teppichbelag wiederum hat den Nachteil, daß nicht nur das Verlegeverfahren, sondern darüber hinaus auch das spätere Entfernen des abgenutzten, verblichenen oder verschlissenen Teppichbelages zeitaufwendig, kompliziert und teuer ist.

Ein weiterer Nachteil eines fest mit dem Untergrund 65 verklebten Teppichbelages besteht darin, daß ein späteres Entsernen desselben ohne die Zuhilfenahme einer Rausreißmaschine nur mit großer Kraftanstrengung

möglich und eine Beschädigung des Untergrundes bzw. der Spachtelmasse nahezu unvermeidlich ist. Vor einer Neuverlegung eines Teppichbelages ist daher die Entfernung von Klebstoffresten, die Ausbesserung des beschädigten Untergrundes und eine erneute Untergrund-Vorbehandlung unumgänglich, was seinerseits wiederum einen hohen Verbrauch an Kleber. Spachtelmasse und Vorstrich zur Folge hat.

Aufgabe der Erfindung war es deshalb, einen Fußbowickeln, daß die Haftfähigkeit des Fußbodenbelages weitgehend gewährleistet ist, der Fußbodenbelag sich schnell, unkompliziert und kostengunstig verlegen läßt und ein Auswechseln des Fußbodenbelages auf einfachste Weise und mit geringstem Materialaufwand ermög-

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß ein vorzugsweise textiler Fußbodenbelag in zwei weise in der OS 42 03 616, OS 25 32 535, OS 19 04 243 20 Rollen in der Weise einen dreischichtigen Fußbodenbe-Rollen bereitgestellt wird. Dabei beinhaltet die erste der lag, daß eine erste, obere, textile Schicht unten mit einer zweiten Schicht aus Filz fest verbunden ist und darunter des weiteren eine dritte, glatte Schicht in Form einer dünnen Papier- oder Kunststoffolie lose angeordnet ist. Die zweite Rolle beinhaltet einzig und allein eine an einer ihrer Flächen die Funktion eines Pilzbandes ausübende Schicht.

Das Wesen der Erfindung besteht nun weiterhin darin, daß das Verlegen des erfindungsgemäßen Fußbodenbelages in der Weise erfolgt, daß zunächst nur die mit ihrem Pilzband nach oben weisende Schicht in bekannter Art und Weise auf dem Untergrund aufgebracht und mit diesem fest verklebt wird.

Nach dem Trocknen des Klebers wird der nunmehr obere Fußbodenbelag, in zusammengerolltem Zustand und bezüglich der Länge und Breite des Raumes mit leichtem Aufmaß versehen, in den Raum gebracht, dort schräg zu den Wänden abgelegt und auf der Stelle abgewickelt. Nach diesen vorausgehenden Arbeitsgängen erfolgt nun das eigentliche Verlegen des Fußbodenbelages, indem dieser so in den Raum gezogen wird, daß er auf der Pilzband-Schicht glatt aufliegt und an den Wänden des Raumes ein kleines Stück nach oben steht. Da-45 bei gewährleistet die untere, dünne Papier- oder Kunststoffolie ein problemloses Ausrichten des Fußbodenbelages. Nach dem Ausrichten erfolgt der Grobzuschnitt, beispielsweise unter Berücksichtigung von Mauervorsprüngen, Nischen oder Schornsteinecken.

Erfindungswesentlich ist nunmehr weiterhin, daß der dreischichtige Fußbodenbelag zur Hälfte seiner Fläche nach oben geschlagen wird, die Folie entfernt wird und diese Hälfte wieder zurückgeschlagen und angerieben Vorrichtungen oder Verfahren der Verringerung oder 55 ten Pilzbandschicht und der Filzschicht eine Verklettung stattfindet. In derselben Art und Weise wird anschließend mit der anderen Hälfte des Fußbodenbelages verfahren. Da diese Verklettung nunmehr jede horizontale Verschiebung des Fußbodenbelages verhindert, kann nun als letzter Arbeitsgang der Feinschnitt ausgeführt werden.

Erfindungswesentlich ist schließlich, daß ein späterer Wechsel des Fußbodenbelages in der Weise erfolgt, daß lediglich die einen Verbund bildenden beiden obersten Schichten des auszuwechselnden Belages von der fest verklebten Pilzbandschicht zusammenhängend abgezogen werden und durch den Verbund eines neuen Fußbodenbelages, - zum Zweck des problemlosen Ausrich-

195 32 685 A1



3 tens wiederum mit einer dünnen, glatten Folie versehen - ersetzt werden.

Nachfolgend soil die Erfindung an drei Ausführungsbeispielen näher erläutert werden:

Fig. 1 zeigt einen erfindungsgemäßen Fußbodenbelag mit Kletteigenschaft, wie er in Form von zwei Rollen bereitgestellt wird. Eine der beiden Rollen enthält die oberste, teppichartige, die Trittfläche bildende Schicht 1. die mit der darunter befindlichen Filzschicht 2 fest verbunden ist sowie eine lose angeordnete dunne Schutzfo- 10 lie 3 aus Kunststoff.

Die andere der beiden Rollen wird von der Pilzbandschicht 4 gebildet

Fig. 2 zeigt den oben beschriebenen Teppichbelag, ausgelegt nach dem erfinderischen Verlegeverfahren in 15 einem Raum, der einen Fußboden 5 aus Beton-Estrich besitzt. Ausgehend beispielsweise von einem Raum mit einer Länge von 5,00 Metern und eine Breite von 3,70 Metern, wird das erfindungsgemäße Verfahren wie folgt praktiziert:

Die gesamte Fußbodenfläche 5 wird als erstes mit einem vom Stand der Technik her bekannten Vorstrich behandelt Mit dem Zuendegehen der Ablüftzeit des Vorstriches wird Spachtelmasse, erhältlich vorzugsweise in Säcken, mit Wasser angesetzt und nach Erreichen 25 der erforderlichen Konsistenz auf dem Fußboden 5 aufgetragen. Zur Herstellung der Kleberaufnahmebereitschaft wird die Spachtelmasse, nachdem diese trocken ist, ebenfalls mit Vorstrich behandelt, wodurch sich die Poren schließen und der Staub gebunden wird. Auf dem 30 in dieser Weise vorbereiteten Fußboden 5 wird nun einzig und allein die Pilzbandschicht 4 verlegt und fest verklebt.

Nach dem Trocknen des Klebstoffes wird nunmehr der zuvor auf die Maße 5,10 × 4,00 Meter zurechtge- 35 schnittene, aus drei Schichten 1, 2, 3 bestehende Teppichbelag in zusammengerolltem Zustand auf dem Fußboden 5 ausgelegt. Da die Maße des Teppichbelages die Raummaße übersteigen, wird dieser zunächst schräg in den Raum gelegt. Die Übermaße sind erforderlich, um 40 Abweichungen der Wände von der Geraden und vom rechten Winkel auszugleichen. Alsdann wird der Teppichbelag von der auf der Stelle liegenden Rolle abgewickelt und so in den Raum gezogen, daß dieser längs des Raumes zu beiden Seiten ca. 5 Zentimeter und quer 45 ca. 15 Zentimeter an der Wand nach oben steht. Unter Berücksichtigung aller Unregelmäßigkeiten der Raumwände erfolgt nunmehr der Grobzuschnitt mittels eines üblicherweise dazu verwendeten Schnittwerkzeuges.

Indem dann nacheinander jeweils die Hälfte des Tep- 50 pichbelages nach oben geschlagen und dabei die Schutzfolie 3 entfernt wird, erfolgt daraufhin, wiederum nacheinander, das Zurückschlagen und Anreiben der beiden Teppichbelagshälften.

Nach Durchführung des Feinschnittes ist die Verle- 55 gung dann beende:.

Fig. 3 schließlich zeigt die mit dem Fußboden 5 fest verkJebte Pilzbandschicht 4, nachdem der verschlissene Teppichbelag durch Anfassen an einer der Ecken und anschließendes Herausziehen entfernt worden ist und 60 ein neuer Teppichbelag zum Verlegen vorbereitet wird. Der neue Belag kann dann nach Entfernen der Schutzfolie 3 unter Nutzung ausschließlich der Kletteigenschaft der sich berührenden Flächen der Filzschicht 2 und der Pilzbandschicht 4, wie schon im Beispiel der 65 Erstverlegung beschrieben, problemlos aufgebracht

Patentansprüche

1. Fußbodenbelag mit Kletteigenschaft und Verfahren zu dessen Verlegung und Auswechseln, vorzugsweise zur flächendeckenden und rutschfesten Befestigung auf der Bodenfläche (5) von Wohn-Büro- und Geschäftsräumen, von Hotels, Kaufhäusern und öffentlichen Gebäuden, dadurch gekennzeichnet, daß dieser in der Weise in zwei Rollen bereitgestellt wird, daß der die erste Rolle bildende Teil des Fußbodenbelages aus mindestens drei Schichten unterschiedlichen Materials besteht, wobei die mindestens zwei oberen Schichten (1, 2) fest miteinander verbunden sind und darunter eine folienartige, auf beiden Seiten eine glatte Oberfläche aufweisende Schicht (3) - vorzugsweise aus Kunststoff - lose angeordnet ist und daß der die zweite Rolle bildende Teil des Fußbodenbelages aus der untersten, auf ihrer gesamten nach oben weisenden Fläche die Eigenschaft eines Pilzbandes aufweisenden Schicht (4) besteht und daß die unterste Schicht (2) des die erste Rolle bildenden Verbundes (1, 2) in Verbindung mit der die zweite Rolle bildenden Pilzbandschicht (4) aus einem Kletteigenschaften aufweisenden Material - vorzugsweise aus Filz - besteht.

2. Verfahren zu dessen Verlegung und Auswechseln, dadurch gekennzeichnet, daß das Verlegen in der Weise vorgenommen wird,

- daß die unterste Schicht (4) des Fußbodenbelages, mit ihrer die Pilzbandeigenschaft aufweisenden Fläche nach oben weisend, nach bekanntem Verfahren mit der Bodenfläche (5) des Raumes verklebt wird,

daß anschließend der aus den übrigen Schichten (1, 2, 3) bestehende Fußbodenbelag, in zusammengerolltem Zustand und in den mit Aufmaßen versehenen Abmessungen der Länge und Breite des Raumes, zunächst schräg in diesem abgelegt, von der Rolle abgewickelt und danach so in den Raum gezogen wird, daß, die Längs- und Breitseiten an den Wänden leicht nach oben stehend, ein Grobzuschnitt erfolgen kann und

 daß schließlich das endgültige Verlegen in der Weise vorgenommen wird, daß nacheinander jeweils die Hälfte des Fußbodenbelages nach oben geschlagen wird, wobei die Schutzfolie (3) entfernt wird und daß nach dem Zurückschlagen einer jeden Hälfte das Anreiben des Fußbodenbelages und der sich an der Ausbildung und am Verlauf der jeweiligen Wand orientierende Feinschnitt desselben erfolgt.

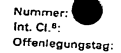
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Auswechseln in der Weise vorgenommen wird.

- daß der abgenutzte bzw. verschlissene, einen Verbund zweier Schichten (1, 2) bildende Fußbodenbelag an einer seiner Ecken manuell erfaßt und von der mit dem Boden verklebten Pilzbandschicht (4) abgezogen wird und

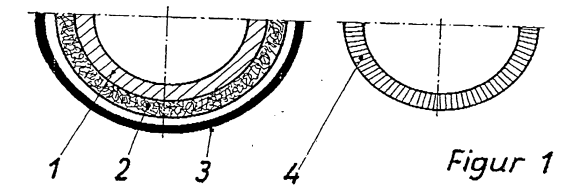
daß danach ein neuer, einen Verbund aus zwei Schichten (1. 2) bildender Fußbodenbelag, gemäß Anspruch 2, aufgebracht wird.

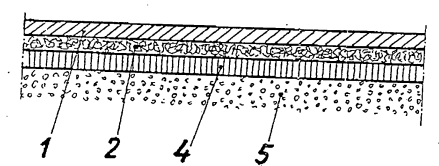
Hierzu I Seite(n) Zeichnungen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

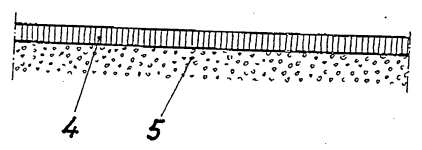


DE 195 32 685 A1 E 04 F 15/16 6. März 1997





Figur 2



Figur 3